#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06181801 A

(43) Date of publication of application: 05.07.94

(51) Int. CI

## A43B 13/22 A43B 5/00

(21) Application number: 04355532

(22) Date of filing: 17.12.92

(71) Applicant:

**YAMASHITA** 

SEISAKUSHO:YUGEN

(72) Inventor:

**MIZUNO YOSHIO** YAMASHITA TAIRA

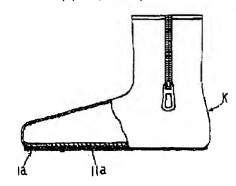
## (54) PRVENTING METHOD FOR SLIP IN RIVER AND **SEA AND BOOTS USED THEREFOR**

### (57) Abstract:

PURPOSE: To enhance a non-slip effect, and to improve safety of an underwater work at the time of river fishing or sea fishing, etc., by fixing a non-slip member consisting of a spiral stock made of a metal or a chemical fiber, a barbed stock, a meshe, etc., to the sole of boots.

CONSTITUTION: A non-slip member la is constituted by forming a spiral stock 11a-made of stainless steel to suitable thickness in accordance with a shape of the sole of boots KI. Subsequently, the boots KI are formed by embedding the spiral base stock 11a of about 2/3 of thickness of the non-slip member 1a into the sole of the boots at the time of forming the boots, and exposing the remaining spiral stock 11a of 1/3 on the lower face of the sole of the boots. In such a way, at the time of use, the non-slip member 1a is exposed successively as the sole of the boots is worn, therefore, this boots can be used as boots having a slip preventing effect.

## COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio





## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-181801

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FI

技術表示簡所

A 4 3 B 13/22

庁内整理番号 B 8016-4F

A 8016-4F

.5/00

8115-4F 3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数10(全 6 頁)

(21)出願番号 .

特願平4-355532

(22)出願日

平成 4年(1992)12月17日

(71)出願人 593013971

有限会社山下製作所

岐阜県土岐市泉町大富227の1

(72)発明者 水野 良夫

岐阜県土岐市泉町定林寺124番地の1

(72) 発明者 山下 平

岐阜県土岐市泉町河合991番地の22

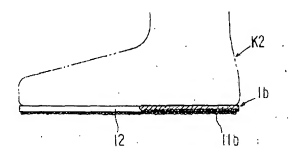
(74)代理人 弁理士 長屋 文雄

(54) 【発明の名称】 川および海での滑り防止方法とこれに用いる靴

### (57)【要約】

【目的】 金属あるいは化学繊維製の螺旋素材、有刺鉄・ 線状素材、網目等よりなる適当な厚さおよび形状の滑り 止め部材を靴底に埋設したり、この埋設したるものを、 貼着、嵌着して固着することにより、滑り止め効果を大 きくして、川漁あるいは海漁等における水中での作業の 安全性を向上するとともに、滑り止め部材の取扱いを容 易として、コストを安くする。

【構成】 靴K2の靴底に合わせて適当な厚さに成形し、 た強化プラスチツク製の基材12bの下面に、ステンレ ス製の螺旋素材11aの略三分の二を埋設し、残りの三 分の一を下面より露出させた滑り止め部材1bを、靴K 2の靴底に貼着することにより、滑り止め効果のある靴 を形成しうるようにしたもの。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 滑り止め部材を靴底の下面に埋設し一部 を下面より露出してなる靴を川および海で使用しうべく なしたことを特徴とする川および海での滑り防止方法。

【請求項2】 滑り止め部材を靴底に貼着してなる靴を 川および海で使用しうべくなしたことを特徴とする川お よび海での滑り防止方法。

【請求項3】 滑り止め部材を靴底に嵌着してなる靴を 川および海で使用しうべくなしたことを特徴とする川お よび海での滑り防止方法。

【請求項4】 滑り止め部材を靴底の下面に埋設し一部 を下面より露出してなることを特徴とする川および海で

【請求項5】 滑り止め部材を靴底に貼着してなること を特徴とする川および海で用いる靴。

【請求項6】 滑り止め部材を靴底に嵌着してなること を特徴とする川および海で用いる靴。

滑り止め部材が、螺旋素材でなる請求項 【請求項7】 4ないし請求項6記載の靴。

【請求項8】 滑り止め部材が、有刺鉄線状素材でなる 20 請求項6記載の靴。

【請求項9】 滑り止め部材が、先端部を刃物状に尖ら せた網目よりなる請求項5ないし請求項6記載の靴。

【請求項10】 滑り止め部材が、外枠の下面を網目状 にして靴底に嵌着し、さらに、該靴底と下面間に螺旋素 材を挿入してなる請求項6記載の靴。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、金属あるいは化学繊維 製の螺旋素材、有刺鉄線状素材、網目等よりなる適当な 30 厚さおよび形状の滑り止め部材を靴底に固着することに より、滑り止め効果が大きく、靴の再利用も可能でコス・ トが安く、川漁あるいは海漁等における水中作業の安全 性を向上させた川および海での滑り止め防止方法とこれ に用いる靴に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、川漁あるいは海漁等において、 ここでの釣人が足を滑べらせて転倒して、骨折等軍傷を 負うことが多く発生し、さらに、高価な釣竿を折損する 等の事故が多発しているのに鑑み靴底に滑り止め用のフ 40 エルト繊維等を貼付して対処しているが、新品の場合一 時的には滑り止め効果はあるが、ある程度使用すると 藻、海苔等がフェルトの目に詰まって取り除きにくく、 かつ、繊維が締まって表面が固くなるため、滑り止め効 果がなくなって危険であり、さらに、裏のフェルトのみ を貼り替えることが簡単にできないため、靴全体を買い 替えるのでコストが高くなる等の問題を生じている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、上 述した従来の欠点を除去するためなされたものであっ。50 使用に際して靴底が磨耗するにつれて滑り止め部材1a

て、螺旋素材、有刺鉄線状素材、網目等でなる適当な厚 さおよび形状の滑り止め部材を靴底に固着することによ り、クツション性のある滑り止め部材を使用して滑り止 め効果を大きくし、使い古した靴の再利用を可能として コストを安くし、川漁あるいは海漁における水中作業の 安全性を向上させる。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、第一 に、滑り止め部材を靴底の下面に埋設し一部を下面より 10 露出してなる靴を川および海で使用しうべくなすことに よる。第二に、滑り止め部材を靴底に貼着してなる靴を 川および海で使用しうべくなすことによる。第三に、滑 り止め部材を靴底に嵌着してなる靴を川および海で使用 しうべくなすことによる。第四に、滑り止め部材を靴底 の下面に埋設し一部を下面より露出してなるものとする ことによる。第五に、滑り止め部材を靴底に貼着してな るものとすることによる。第六に、滑り止め部材を靴底 に嵌着してなるものとすることによる。第七に、滑り止・ め部材が、螺旋素材でなるものとすることによる。第八 に、滑り止め部材が、有刺鉄線状素材でなるものとする ことによる。第九に、滑り止め部材が、先端部を刃物状 に尖らせた網目よりなるものとすることによる。さら に、第十に、滑り止め部材が、外枠の下面を網目状にし て靴底に嵌着し、さらに、該靴底と下面間に螺旋素材を 挿入してなるものとすることにより、上記目的を達成し ようとするものである。

[0005]

【作用】本発明においては、適当な厚さおよび形状の滑 り止め部材を例えば三分の二程を靴底内に埋設したり、 もしくは枠内に収納して、これを貼着あるいは嵌着し て、川および海での滑り止め防止方法とすることによ り、川漁あるいは海漁における水中作業の安全性を向上 させるとともに、滑り止め部材の取り替えが簡単なた め、古い靴を再利用してコストを安くすることが可能と なる。また、滑り止め部材が、螺旋素材、有刺鉄線状素 材、網目等でなるものとすることにより、滑り止め部材 のクッション性を高めて、滑り止め効果を一層向上させ ることが可能となる。

[0006]

【実施例】以下引き続き、本発明の川および海での滑り 止め防止方法およびこれに用いる履物の要旨をさらに明 確にするため、図面を利用して一実施例を説明する。図 1および図2を利用して第一実施例を説明する。1 aは 滑り止め部材であり、ステンレス製の螺旋素材11aを 靴K1の靴底の形状に合わせて適当な厚さに成形したも のである。次に、本実施例の作用については、滑り止め 部材1aの厚さの略三分の二の螺旋素材11aを靴成型 時に靴底に埋設し、残りの三分の一の螺旋素材11aを 靴底の下面に露出させて靴K1を形成することにより、

が順次露出するので、滑り防止効果のある靴として使用 することが可能となる。

【0007】図3および図4を利用して第二実施例を説 明する。1 bは滑り止め部材1 bであり、靴K2の靴底 の形状に合わせて適当な厚さに成形した強化プラスチッ ク製の基材12bに、ステンレス製の螺旋素材11bの 三分の二を埋設し、残りの三分の一を下面から露出させ たものである。なお、本第二実施例は、前記第一実施例 の滑り止め方法を実施するに際し、既製の靴に適用可能 止め部材1 bを靴K2の靴底に貼着することにより、滑 り防止効果のある靴として使用することが可能となる。

【0008】図5ないし図7を利用して第三実施例を説 明する。1cは滑り止め部材であり、強化プラスチック 製の有刺鉄線素材11cを同じく強化プラスチック製の 外枠12cに固着したものであり、13cは紐挿通孔で あって、ここでは靴K3に嵌着した際の左右に各3個宛 設けてある。次に、本実施例の作用については、滑り止 ... め部材1 cを靴K3の靴底に嵌着し、該紐挿通孔13 c に紐を通してこれを緊縮することにより、滑り効果のあ 20 る靴として使用することが可能となる。

【0009】図8および図9を利用して第四実施例を説 明する。1 dは滑り止め部材であり、靴K4の靴底の形 状に合わせて成形し、下面を網目状にし先端部を刃物状 に尖らせた強化プラスチック製の基材12 dにより形成 されている。次に、本実施例の作用については、第二実 施例と同様であるので省略する。

【0010】図10および図11を利用して第五実施例 を説明する。1 c は滑り止め部材であり、靴 K 5 の靴底 の形状に合わせて成形した強化ナイロン製の外枠12e 30 に同じく強化ナイロン製の螺旋素材11eを固着したも のであり、13 eは紐挿通孔であって、ここでは靴K5 に嵌着した際の左右に各3個宛設けてある。次に、本実 施例の作用については、第三実施例と同様であるので省 略する。

【0011】図12および図13を利用して第六実施例 を説明する。1 fは滑り止め部材であり、靴K6の靴底 の形状に合わせて成形し下面を菱形の網目状にし、か つ、先端部を刃物状に尖らせたガラス繊維製の外枠12 fと、該外枠12fの中に挿入した同じくガラス繊維製 40 の螺旋素材11分により形成されていて、13分は紐挿 通孔であって、ここでは3個宛6個設けてある。次に、 本実施例の作用については第三実施例と同様であるので 省略する。

【0012】図14および図15を利用して第七実施例 を説明する。1gは滑り止め部材であり、靴K7の靴底 の形状に合わせて成形し、下面を網目状にし先端部を刃 物状に尖らせた強化プラスチック製の外枠12gにより 構成されていて、紐挿通孔13gが3個宛6個設けてあ る。次に、本実施例の作用については、第三実施例と同 50 様であるので省略する。

【0013】なお、前記実施例では、滑り止め部材の構 成材料をステンレス、強化プラスチツク、強化ナイロ ン、ガラス繊維等としたが滑り止め作用のあるものなら ば任意の材料でよく、また、材料は、前記任意の形状の ものに実施可能である。本発明に係わる各構成要素の形 状、大きさ、材質および作動方法等は、前記した目的、 作用および後記する発明の効果が達成される範囲内にお いてそれぞれ任意に定められてよく、これらの変更はい とした実施例であり、本実施例の作用については、滑り 10 ずれも本発明の要旨を何ら変更するものでないことは申 すまでもない。 ・

[0014]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明は、 適当な厚さおよび形状の金属あるいは化学繊維製の滑り 止め部材を靴底に例えば略三分の二を埋設して、三分の 一を露出せしめたり、また、基材や、枠内に略三分の<u></u> を埋設、固着してなるものを貼着あるいは嵌着して、川 および海における滑り止め防止方法とすることにより、 川漁あるいは海漁における水中での作業の安全性を向上 させるとともに、滑り止め部材の取替が簡単なため、古 い靴を再利用してコストを安くすることが可能となる。 また、滑り止め部材を、螺旋素材、有刺鉄線状素材、網 目等でなるものとすることにより、滑り止め部材のクッ ション性を高めて、滑り止め効果を一層向上させること が可能となる。以上説明したように、本発明は、独特の 効果を奏し、まことに実用的で優れた発明である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第一実施例の滑り止め部材を埋設した靴 の側面図である。

【図2】本発明第一実施例の滑り止め部材の平面図であ

【図3】 本発明第二実施例の滑り止め部材を装着した靴 の側面図である。

【図4】本発明第二実施例の滑り止め部材の平面図であ

【図5】本発明第三実施例の滑り止め部材を装着した靴 の側面図である。

【図6】本発明第三実施例の滑り止め部材の平面図であ

【図7】本発明第三実施例の滑り止め部材の側面図であ

【図8】本発明第四実施例の滑り止め部材を装着した靴 の側面図である。

【図9】本発明第四実施例の滑り止め部材の平面図であ

【図10】本発明第五実施例の滑り止め部材を装着した 靴の側面図である。

【図11】本発明第五実施例の滑り止め部材の平面図で

【図12】本発明第六実施例の滑り止め部材を装着した

5

靴の側面図である。

【図13】本発明第六実施例の滑り止め部材の平面図で ある。

【図14】本発明第七実施例の滑り止め部材を装着した 靴の側面図である

【図15】本発明第七実施例の滑り止め部材の平面図である。

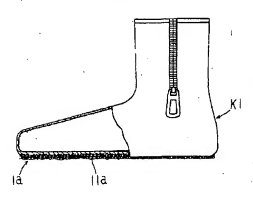
【符号の説明】

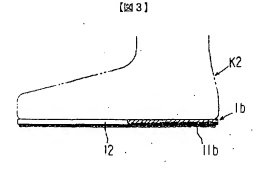
- 1a 滑り止め部材
- 1 b 滑り止め部材
- 1 c 滑り止め部材
- 1 d 滑り止め部材
- 1 e 滑り止め部材
- 1 f 滑り止め部材
- 1g 滑り止め部材
- T P IN A TEACHER
- 11a 螺旋素材
- 11b 螺旋素材
- 11c 有刺鉄線素材
- 11e 螺旋素材

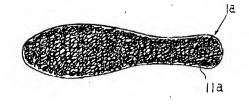
- 11f 螺旋素材
- 12b 基材
- 12c 外枠
- 12d 基材
- 12e 外枠
- 12f 外枠
- 12g 外枠
- 13c 紐挿通孔
- 13e 紐挿通孔
- 10 13f 紐挿通孔
  - 13g 紐挿通孔
  - K1 靴
  - K 2 靴
  - K3 靴
  - K4 靴
  - K5 靴
  - K6 靴
  - K7 靴

[図1]

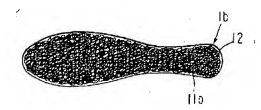
[図2]



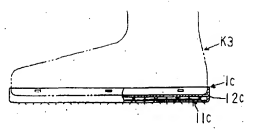




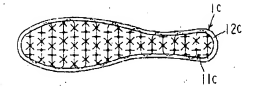
【図4】



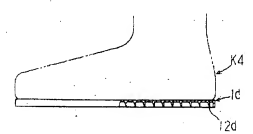
【図5】

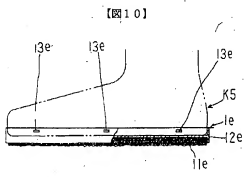


【図6】

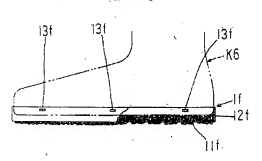


[図8]





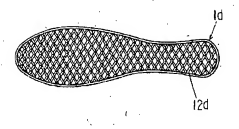
【図12】



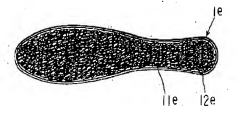
[図7]



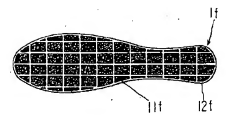
[図9]



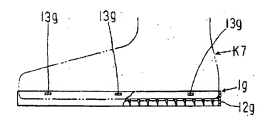
[図11]



【図13】



[図14]



[図15]

